|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 7к Документу 86(Add.23)(Add.1)-R** |
|  | **19 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: арабский** |
|  |
| Судан (Республика) |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 9.1(9.1.7) повестки дня |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции:

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-12;

9.1(9.1.7) Резолюция **647 (Пересм. ВКР-12)** "Руководящие указания по управлению использованием спектра для радиосвязи в чрезвычайных ситуациях и для оказания помощи при бедствиях"

Введение

Предметом Резолюции 647 (Пересм. ВКР‑12) является радиосвязь в чрезвычайных ситуациях и для оказания помощи при бедствиях. Исследования по этой теме были определены ПСК15-1 как Вопрос 9.1.7 в рамках пункта 9.1 повестки дня. Ожидается, что на ВКР‑15 Директор Бюро радиосвязи (БР) представит отчет об исследованиях и ходе работы по этой Резолюции.

В отчете Директора могут рассматриваться, в числе прочих, следующие вопросы из Резолюции:

– решает настоятельно рекомендовать администрациям сообщать БР, как можно скорее, информацию о доступных частотах для использования в случае чрезвычайных ситуаций и оказания помощи при бедствиях и вновь подтвердить для администраций важность наличия частот, доступных для использования на самых ранних этапах действий по оказанию гуманитарной помощи при бедствиях[[1]](#footnote-1)1; и

– предлагает МСЭ-R провести в срочном порядке необходимые исследования в поддержку разработки соответствующих руководящих указаний по управлению использованием спектра для применения в чрезвычайных ситуациях и операциях по оказанию помощи при бедствиях.

Администрация Судана выступает за исключение Резолюции 647 (Пересм. ВКР-12) и внесение изменений в Резолюцию 644 (Пересм. ВКР-12).

MOD SDN/86A23A1A7/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 644 (Пересм. ВКР-15)

Использование ресурсов радиосвязи для раннего предупреждения,
смягчения последствий бедствий и для операций
по оказанию помощи при бедствиях

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

учитывая,

*а)* что администрациям настоятельно рекомендуется принять все практически возможные меры по содействию быстрому развертыванию и эффективному использованию ресурсов электросвязи для раннего предупреждения, смягчения последствий бедствий и операций по оказанию помощи при бедствиях путем ограничения и, когда это возможно, устранения регуляторных барьеров и укрепления глобального, регионального и трансграничного сотрудничества между государствами;

*b)* что современные технологии электросвязи являются важным инструментом для смягчения последствий бедствий и проведения операций по оказанию помощи, а также жизненно важную роль электросвязи и ИКТ для обеспечения безопасности и защиты сотрудников спасательных служб, работающих на месте бедствия;

*c)* конкретные потребности развивающихся стран и особые потребности людей, проживающих в районах с высокой степенью подверженности рискам бедствий, а также в отдаленных районах;

*d)* работу, проделанную Сектором стандартизации электросвязи по стандартизации протокола общего оповещения (CAP), посредством утверждения соответствующей Рекомендации по САР;

*e)* что согласно Стратегическому плану Союза на 2012−2015 годы "потребность в эффективном использовании электросвязи/ИКТ и современных технологий во время серьезных чрезвычайных ситуаций в качестве важнейшего компонента стратегий прогнозирования, обнаружения бедствий, раннего оповещения о бедствиях, смягчения последствий бедствий, управления операциями и оказания помощи в случае бедствий" рассматривается в качестве приоритетной для МСЭ в этот период;

*f)* что во время последних бедствий большинство наземных сетей в затронутых районах были повреждены,

признавая

*a)* Статью 40 Устава – Приоритет сообщений электросвязи, относящихся к безопасности человеческой жизни;

*b)* Статью 46 Устава – Вызовы и сообщения о бедствии;

*c)* пункт 91 Тунисской программы для информационного общества, принятой во время второго этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и, в частности, положение c): "оперативную деятельность по созданию стандартизированных систем мониторинга и раннего оповещения по всему миру, увязанных с национальными и региональными сетями, а также содействие реагированию в чрезвычайных ситуациях во всем мире, в частности в регионах с высокой степенью риска";

*d)* Резолюцию 34 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи о роли электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в обеспечении подготовленности к бедствиям, при раннем предупреждении, спасании, смягчении последствий бедствий, а также при оказании помощи и принятии мер реагирования и Вопрос МСЭ‑D 22-1/2 "Использование электросвязи/ИКТ для обеспечения готовности, смягчения последствий бедствий и реагирования";

*e)* Резолюцию 36 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции об использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий на службе гуманитарной помощи;

*f)* Резолюцию 136 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции об использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в целях контроля и управления в чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий для их раннего предупреждения, предотвращения, смягчения их последствий и оказания помощи;

*g)* Резолюцию МСЭ-R 53 об использовании радиосвязи в целях реагирования и оказания помощи при бедствиях;

*h)* Резолюцию МСЭ-R 55 об исследованиях МСЭ‑R в области прогнозирования, обнаружения, смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях,

отмечая

тесную связь настоящей Резолюции с Резолюцией **646 (Пересм. ВКР-12)** об обеспечении общественной безопасности и оказании помощи при бедствиях,

решает,

1 чтобы Сектор радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) в срочном порядке продолжил исследование аспектов радиосвязи/ИКТ, связанных с ранним предупреждением, смягчением последствий бедствий и проведением операций по оказанию помощи при бедствиях, таких как децентрализованные средства электросвязи, которые пригодны для данной цели и общедоступны, включая средства любительской наземной и спутниковой радиосвязи, подвижные и переносимые спутниковые терминалы, а также использование пассивных систем зондирования космического базирования;

2 настоятельно призвать исследовательские комиссии МСЭ-R, учитывая масштабы проводимых исследований/видов деятельности, о которых говорится в Приложении к Резолюции МСЭ-R 55, ускорить свою работу, в частности, в областях, связанных с прогнозированием, обнаружением, смягчением последствий бедствий и оказанием помощи при бедствиях,

поручает Директору Бюро радиосвязи

1 оказывать поддержку администрациям в их усилиях по осуществлению Резолюций 36 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) и 136 (Пересм. Пусан, 2014 г.), а также Конвенции Тампере;

2 сотрудничать, в соответствующих случаях, с Рабочей группой Организации Объединенных Наций по электросвязи в чрезвычайных ситуациях (WGET);

3 принять участие в работе Партнерской группы по координации в области электросвязи для оказания помощи при бедствиях и смягчения последствий бедствий (PCT-TDR) и внести вклад в ее работу;

4 координировать деятельность по осуществлению настоящей Резолюции, Резолюции **646** **(Пересм. ВКР-12)** и Резолюции **647 (Пересм. ВКР‑12)** в целях предотвращения возможного дублирования усилий;

5 продолжать оказывать Государствам-Членам помощь в деятельности по обеспечению готовности связи в чрезвычайных ситуациях путем ведения базы данных[[2]](#footnote-2)1 по поступающей от администраций информации для использования в чрезвычайных ситуациях, содержащей информацию для контактов и, факультативно, о доступных частотах.

SUP SDN/86A23A1A7/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 647 (пересм. вкр-12)

Руководящие указания по управлению использованием спектра
для радиосвязи в чрезвычайных ситуациях
и для оказания помощи при бедствиях[[3]](#footnote-3)1

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 1 База данных доступна по адресу: [http://www.itu.int/ITU R/go/res647](http://www.itu.int/ITU%20R/go/res647). [↑](#footnote-ref-1)
2. 1 База данных размещена по адресу: [http://www.itu.int/ITU‑R/go/res647](http://www.itu.int/ITU-R/go/res647). [↑](#footnote-ref-2)
3. 1 Под термином "радиосвязь в чрезвычайных ситуациях и для оказания помощи при бедствиях" понимается радиосвязь, используемая органами и организациями, ответственными за борьбу с серьезными нарушениями функционирования общества, представляющими значительную и широкую по масштабам угрозу для жизни и здоровья людей, для имущества или окружающей среды, независимо от того, вызваны ли они аварией, природными явлениями или деятельностью человека, а также произошли они внезапно или в результате сложных и длительных процессов. [↑](#footnote-ref-3)